

Micropatent Family Available Check

MicroPatent® Family Lookup

| Stage | Stage 1 Patent Family - "Complex" | | | | Prior | rities and Applicat | ions | |
|-----------|-----------------------------------|--------------------|-----------|---------------------|-------|--------------------------------|------|------------------------------|
| | СС | Document Number | KD | Publication Date | CC | Application or Priority Number | KD | Application or Priority Date |
| | | | | | NL | 1003528 | A | 19960705 |
| Г | AT | 255937 | T | 20031215 | AT | 1997929582 | T | 19970704 |
| | | | | | wo | 1997NL385 | A | 19970704 |
| | | 30 1000 | | | NL | 1003528 | Α | 19960705 |
| | DE | 69726762 | D1 | 20040122 | DE | 69726762 | Α | 19970704 |
| | | | | | WO | 1997NL385 | Α | 19970704 |
| TO ASSOCI | | | | | NL | 1003528 | A | 19960705 |
| | DE | 69726762 | T2 | 20041007 | DE | 69726762 | T | 19970704 |
| | | | | | WO | 1997NL385 | Α | 19970704 |
| voca- | | | | | NL | 1003528 | A | 19960705 |
| | EP | 959950 | A1 | 19991201 | EP | 1997929582 | A | 19970704 |
| | | | | | wo | 1997NL385 | Α | 19970704 |
| | | | - | 3,7 11.00 | NL | 1003528 | A | 19960705 |
| | EP | 959950 | B1 | 20031210 | EP | 1997929582 | Α | 19970704 |
| | | | | | wo | 1997NL385 | A | 19970704 |
| | | | | | NL | 1003528 | A | 19960705 |
| P | JР | 2000514326 | T | 20001031 | JР | 1998505086 | T | 19970704 |
| | | | | | wo | 1997NL385 | Α | 19970704 |
| П | NL | 1003528 | C2 | 19980107 | NL | 1003528 | Α | 19960705 |
| D/ | | 6196964 | B1 | 20010306 | NL | 1003528 | A | 19960705 |
| | US | | | | wo | 1997NL385 | Α | 19970704 |
| | | | | | US | 1999214310 | Α | 19990303 |
| | XXIO | 1000001104 | A 1 | 10000115 | NL | 1003528 | A | 19960705 |
| | WO | 1998001184 | AI | 19980115 | wo | 1997NL385 | Α | 19970704 |

covers the corresponding application and priority data for each publication.

Legend: CC=Country Code KD=Kind (Publication kind can differ from application/priority kind.)

Display the Extended Patent Family Add Selected Documents to Order

Copyright @ 2004. MicroPatent, LLC. The contents of this page are the property of MicroPatent, LLC including without limitation all text, html, asp. javascript and xml. All rights herein are reserved to the owner and this page cannot be reproduced without the express permission of the owner.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号 特表2000-514326 (P2000-514326A)

(43)公表日 平成12年10月31日(2000.10.31)

(51) Int.Cl.7

酸別記号

FΙ

テーマコード (参考)

A 6 1 M 36/00 # A61N 5/10 A 6 1 M 37/04 A 6 1 N 5/10

審査請求 未請求 予備審査請求 有 (全 10 頁)

(21)出願番号 特願平10-505086

(86) (22) 出願日 平成9年7月4日(1997.7.4) 平成11年1月5日(1999.1.5) (85)翻訳文提出日 PCT/NL97/00385

(86)国際出願番号 (87)国際公開番号 WO98/01184

(87)国際公開日 平成10年1月15日(1998.1.15)

(31)優先権主張番号 1003528

(32)優先日 平成8年7月5日(1996.7.5)

オランダ (NL) (33)優先権主張国

(81)指定国 EP(AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, L U, MC, NL, PT, SE), CN, JP, US

(71)出願人 デルフト インスツルメンツ インテレク チュアル プロパティ ペー. ファウ.

オランダ国 エヌエルー2600 エムデー

デルフト ポストビュッス 72

(72)発明者 レフラー, エドガー ゲルマン

ドイツ国 デーー47533 クレーフェ ブ

レッセールペルクシュトラーセ 72

(72)発明者 フィスヘール, アリー ライテ

オランダ国 エヌエルー3972 エスイェー ドリーベルヘン ウェー、パニングラー

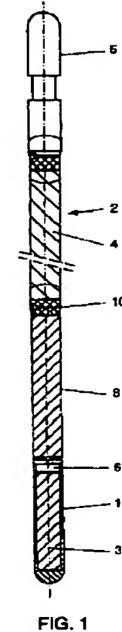
ン 33

(74)代理人 弁理士 西教 圭一郎 (外3名)

(54) 【発明の名称】 近接照射療法用のカプセルとガイドワイヤとの結合体

(57)【要約】

近接照射療法で適用される放射性源を包含するカプセル とガイドワイヤとの結合体において、カプセルがアダプ 夕を介してガイドワイヤに取り付けられ、該アダプタ は、ガイドワイヤより大きい可挽性をもつケーブルまた は細線から成る結合体。



【特許請求の範囲】

- 1. 近接照射療法で適用される放射性源を包含するカプセルとガイドワイヤとの結合体において、カプセルがアダプタを通してガイドワイヤに取り付けられ、該アダプタは、ガイドワイヤより大きい可撓性をもつケーブルまたは細線から成ることを特徴とする結合体。
- 2. アダプタが、ガイドワイヤより小さい直径を有することを特徴とする請求項1記載の結合体。
- 3. アダプタおよびガイドワイヤが、互いにそれらの前方末端と溶接され、それぞれの縦の中心線が実質的に一致することを特徴とする請求項1または2記載の結合体。
- 4. ガイドワイヤに連結されたアダプタの末端においてアダプタの周りにケーシングを置き、ケーシングは頭部表面でガイドワイヤに溶接されていることを特徴とする請求項2または3記載の結合体。
- 5. ケーシングおよびガイドワイヤが、実質的に同一の外径を有することを特徴とする請求項4記載の結合体。

【発明の詳細な説明】

近接照射療法用のカプセルとガイドワイヤとの結合体

この発明は、近接照射療法で適用される放射性源を包含するカプセルとガイドワイヤとの結合体に関する。

このような結合体は、実際面で既知であり、たとえば、米国特許第4,861,520号を参照としてここに組み入れた。

腫瘍、または血管の壁部分のような人体の特定の内部領域の局部放射性照射治療のためには、米国特許第4,861,520号に記載のように、中空の注射針、可撓性の管やカテーテル等を経由して、放射性源をもつカブセルを治療すべき領域に送り届けることが可能である。この目的のために、通常は、いわゆる「後負荷」手法が利用される。まず、カテーテル等が体内に置かれ、それから、ガイドワイヤの遠位端部に取り付けたカプセルが遠隔制御装置の助けで治療領域に送り届けられる。

カプセルとガイドワイヤとの結合体は、一方においては、カテーテル等の湾曲部をたどることが可能である高い可撓性を、また、他方においては、カプセルが、ガイドワイヤの助けでカテーテルを通して遠位端部のほうへ押し込まれ得るように、ある程度の硬さを持たねばならない。血管内近接照射療法に適用するためには、カテーテルは、通常は、1.5mm程度またはそれ以下の内径を持つ。カプセルの長さは、カプセル中に置かれた放射性源の所望強度次第であるが、この直径の数倍程度、たとえば、5~7mmの値域になければならない。カプセル自体およびガイドワイヤとの結合部は可撓性ではないので、ガイドワイヤとカプセルとの結合体の前方部分は比較的低い程度の可撓性を持っている。そのため、カプセルが、大きい湾曲度を持つカテーテルの湾曲部を通過できないか、または、やっとのことで通過できる幾らかの可能性がある。

この発明は、略述した問題点を減じ、かつ、一般的には、大きく湾曲した進路 をカテーテル等において通過しなければならない状況を含む数多くの状況におい

て、確実に適用し得るカプセルとガイドワイヤとの結合体を利用可能とすること を意図する。 この目的のために、上記の型の結合体は、カプセルがアダブタを介してガイドワイヤに取り付けられ、該アダプタは、ガイドワイヤの可撓性より大きい可撓性をもつケーブルまたは細線から成ることを特徴とする。

以下に、いくつかの実施形態の添付図面を参照して、本発明をさらに詳しく記述する。

図1は、本発明に従う結合体の第1の実施形態の略図を示し、

図2は、本発明に従う結合体の第2の実施形態の略図を示す。

図1は、近接照射療法用のカプセル1とガイドワイヤ2との結合体の第1の実施形態の略図を示す。図に示すように、このカプセルは、1つまたはそれ以上の放射性源、たとえば、イリジウムの小さいロッド3から成る。ガイドワイヤ2は、既知のように細いケーブル4から成り、該ケーブル4の近位端部には、カプセルの付いたガイドワイヤを操作するために、結合要素5が設けられている。通常は、ケーブル4はカプセル1と本質的に同一の直径を有する。ケーブル4はしなやかでもあり堅固でもあるので、一方においては、カテーテル等を通してカプセルを押し込むために使用され得て、また、他方においては、カテーテル等の湾曲した通路をたどることが可能である。ケーブルの直径は、カテーテル等の内径よりずっと小さくしなくてもよく、これは、そうでなければカテーテル等の中でケーブルが曲がりくねった状態で静止する恐れがあり、それによって、カテーテル等の近位端部に関するカプセルの位置がもはや明らかに特定されないからである

既知の結合体においては、このカブセルは、たとえば、レーザ溶接部のような連接片6を介してケーブルの遠位端部に取り付けられている。結果として、ガイドワイヤの前方末端はむしろ堅固な実体を形成し、それによって、カテーテル等において大きく曲がった湾曲部をカプセルがたどる能力を制限する。本発明に従って、連接片を持つカプセルは、ケーブル4の遠位端部に直接的にではなく、むしろ、ケーブル4より高い可撓性を有する細線またはケーブル形のアダプタを通して取り付けられるので、カプセルとガイドワイヤとの結合体の前方末端の可撓

性はそのために改良されている。この所望の高い可撓性は、より可撓性の材料の

細線もしくはケーブル、および/または、より可撓性の細線もしくはケーブルを与える構成物を適用することにより得られる。かくして、アダプタは、たとえば、ガイドワイヤと同じ直径をもつが、ガイドワイヤ自体よりも細い多数のフィラメントをもつ短いケーブル部分から構成してもよい。そのような実施形態は図1に示されている。アダプタは図1中に8で表され、アダプタの一方の末端は、たとえば、レーザ溶接部9を介して末端表面とカプセル3とが軸方向に対面するように、または、該カプセル上に置かれた連接片6を介して取り付けられ、それによって、縦の中心線は本質的にお互いの延長上にある。他方の末端は、同様にして、たとえば、レーザ溶接部10を介して、その頭部表面がガイドワイヤの遠位端部に取り付けられる。

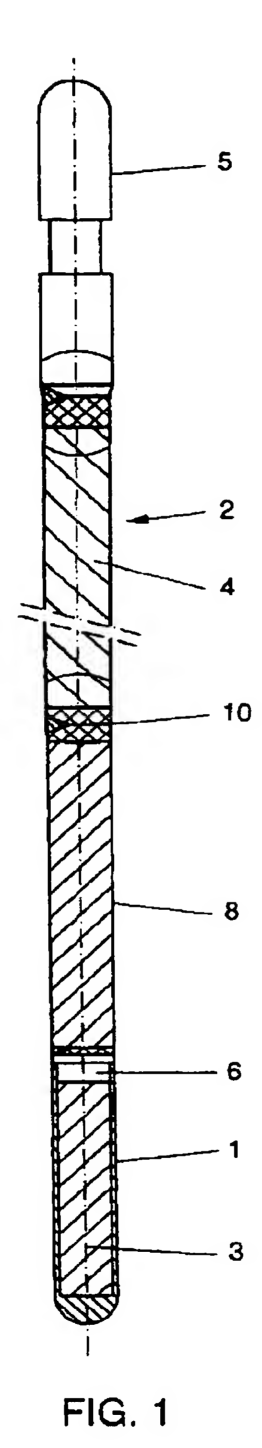
本発明の好適な実施形態に従って、ガイドワイヤとカプセルとの結合体の遠位 端部のより大きな可撓性は、ガイドワイヤ自身およびカプセルより小さい直径を もつアダプタを適用することにより得られる。より小さい直径をもつ細線または ケーブルとは、大きい直径をもつ同様の細線またはケーブルより大きい可撓性を 自動的に意味する。この効果は、もちろん、よりしなやかな材料、および/また は、より可撓性の細線もしくはケーブルを与える構築物および/または結合体を 適用することにより増強され得る。それ故、たとえば、ガイドワイヤ自体より多 数でより細いフィラメントからアダプタを構築することができる。そのような実 施形態は図2に示されている。直径を小さくしたアダプタは20で表され、一方 の末端における頭部表面で、たとえば、レーザ溶接部21を介して適切な連接片 22と連結され、該連接片22はカプセル1に連結される。他方の末端において 、アダプタ20は、たとえば、レーザ溶接部23を介して、頭部表面とガイドワ イヤの遠位端部とが対面するように取り付けられる。両方の末端においては、ア ダプタの縦の中心線は、また本質的にガイドワイヤまたは連接片のそれぞれ、お よび、カプセルの中心線と一致している。示された例においては、短いケーシン グ24もまた用いられ、該ケーシングは、ガイドワイヤに付けられたアダプタの 末端上に置かれ、ガイドワイヤに溶接されている。ケーシングの内径は、ケーシ

グがアダプタの周りにきちんと合うようになっているが、一方においては、ケーシングの外径はガイドワイヤ2の直径と本質的に等しい。

そのようなケーシングの利用は、数多くの曲げの後でも、アダブタの最も外部のフィラメントが溶接部から緩んで突き出ることを予防する。実用的な実施形態においては、ガイドワイヤは、たとえば、1×19のフィラメントから組み立てられた0.9mmの直径をもつケーブルで構成してもよいが、一方では、より可撓性のアダプタは、7×7のフィラメントから組み立てられた0.72mmの直径をもつケーブルで構成してもよい。ケーシングは、たとえば、±2mmの長さを有してもよい。実用的な実施形態においては、アダプタは、たとえば、10~15cmの長さを有してもよいが、一方、結合体の全長は約2mであってもよい

上記に従い、種々の変形は当業者にとって自明である。このことは、単に実施例として提供された寸法、さらに、ケーブルの構造および材料の選択についても 当然当てはまる。そのような変形は、本発明の範囲内にあると見なされる。

【図1】



【図2】

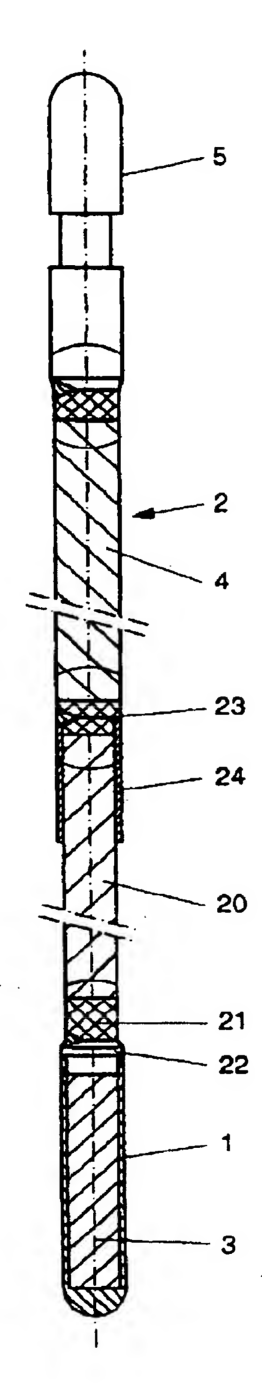


FIG. 2

【国際調査報告】

Form PCT/ISA/2t 8 (second sheet) (July 1992)

| | INTERNATIONAL SEARCH I | REPORT | Interns al Application No |
|--------------------|---|--|--|
| | | | PCT/NL 97/00385 |
| A. CLASSI IPC 6 | FICATION OF SUBJECT MATTER A61N5/10 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | | | |
| According to | International Patent Classification (IPC) or to both national classifica- | tion and IPC | |
| | SEARCHED | · <u>·</u> | |
| Minimum de | ocumentation searched (classification system followed by classification A61N | symbols) | |
| | | | |
| Documentati | ion searched other than minimum documentation to the extent that soc | h documents are in | chided in the fields searched |
| | | | |
| Electronic d | ate base consulted during the international search (mame of data base a | nd, where practical | , search terms used) |
| | | | |
| | | | |
| C. DOCUM | ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | · | |
| Category " | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relocation | ant passages | Relevant to daim No. |
| | EP 0 466 681 A (ÖSTERREICHISCHES | | 1 |
| A | FORSCHUNSZENTRUM SEIBERSDORF) 15 J | anuary | • |
| | 1992 see page 3, line 23 - line 50 | | |
| | | | |
| A | WO 92 00776 A (MALLINCKRODT) 23 Ja 1992 | nuary | 1 |
| | see page 10, line 1 - page 11, lin | e 5 | |
| A | WD 94 23789 A (MALLINCKRODT) 27 Oc | tober | 1 |
| | 1994 see page 6, line 5 - line 12 | | |
| | | | |
| A | US 4 861 520 A (YAN'HOOFT) 29 Augu cited in the application | St 1989 | 1 |
| | see claim 1 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | N Paras Cardio | y members are listed in annex. |
| | | X Patent family | y measure are made a |
| | rest defining the general state of the art which is not | or priority date : | ublished after the international filing date and not in conflict with the application but |
| 9000316 | kred to be of particular relevance | invention | and the principle or theory underlying the |
| filing | | sered novel or cannot be considered to thre step when the document is taken alone | |
| citatio | is cited to establish the publication date of enother 'y in or other special reason (as specified) tent referring to an oral disclosure, use, exhibition or | cannot be count | ricular relevance; the claimed invention detect to involve an inventive step when the phinod with one or more other such docu- |
| other | regised with one or more diner such exer- | | |
| later | | | er of the same patent family |
| Date of the | actual completion of the international search | - | of the international search report |
| 9 | September 1997 | 1 | 8.09.97 |
| Name and | mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patendagn 2 | Authorized office | er |
| | NL - 2288 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 140-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 | Tacco | en, J-F |
| | Car (r array amound | | |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation on patent family members

PCT/NL 97/00385

| Patent document cited in search report | Publication date | Patent family member(s) | Publication date |
|---|---------------------|---|--|
| EP 0466681 A | 15-01-92 | AT 397468 B AT 147190 A AT 129911 T DE 59106840 D | 25-04-94 15-09-93 15-11-95 14-12-95 |
| WO 9200776 A | 23-01-92 | AT 138585 T AU 8407291 A CA 2087007 A DE 69119907 D DE 69119907 T EP 0541699 A ES 2087301 T JP 5509019 T | 15-06-96 04-02-92 14-01-92 04-07-96 02-10-96 19-05-93 16-07-96 16-12-93 |
| WO 9423789 A | 27-10-94 | AU 6706294 A CA 2160460 A EP 0695204 A HU 72942 A JP 8509143 T | 08-11-94 27-10-94 07-02-96 28-06-96 01-10-96 |
| US 4861529 A | 29-08-89 | EP 0367340 A | 09-05-90 |

Form PCT/ISA/210 (patent family annes) (July 1593)